PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-013388

(43) Date of publication of application: 17.01.1992

(51)Int.Cl.

H04N 5/93 G11B 19/02 G11B 27/10 H04N 5/78

(21)Application number: 02-115889

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

07.05.1990

(72)Inventor: ISOGUCHI SEIICHI

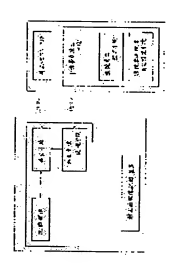
KOIZUMI YUKINORI MINAKI TAKASHI SAITO TADASHI

(54) STILL PICTURE VIDEO IMAGE REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the operation convenience and to simplify the setting of the reproduction order of a still picture image by providing a consecutive reproduction setting means which sets a reproducing means setting a reproduction procedure for consecutive reproduction of a prescribed number of still pictures among plural still pictures subjected to frame shot reproduction to a reproduction procedure storage means to a procedure rewrite means.

CONSTITUTION: A reproduction procedure set rewritably by a reproduction procedure rewrite means is stored in the reproduction procedure storage means rewritably. A reproduction means applies frame shot reproduction to plural still pictures from a recording medium along with the reproduction procedure stored. A consecutive reproduction setting means sets the reproduction procedure applying consecutive reproduction to a prescribed still picture among plural still pictures subjected to frame shot reproduction. Then



the frame shot is interrupted on the way of frame shot reproduction and a set still picture is reproduced consecutively. Thus, consecutive reproduction is implemented at a desired scene such as a moment of ball impact in a golf play without requiring the operation of the user.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

.[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-13388

(1) Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成 4年(1992) 1月17日 H 04 N 5/93 Z D 7205-5C G 11 B 19/02 7627-5D Ă 27/10 8224-5D H 04 N 7916-5C 5/78

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全21頁)

9発明の名称 静止画映像再生装置

②特 願 平2-115889

②出 願 平2(1990)5月7日

四発 明 者 礎 成 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 個発 明 者 小 泉 幸 範 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 ②発 明 者 뇹 木 降 志 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 個発 明 者 斉 該 īF 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 勿出 願 人 コニカ株式会社 東京都新宿区西新宿1丁月26番2号

個代 理 人 弁理士 笹島 富二雄

明 細

1. 発明の名称

静止画映像再生装置

2. 特許請求の範囲

(I)複数枚の静止画映像を電気信号として記録する記録媒体と、

該記録媒体から複数の静止画映像をこま送り再生する手順を書き換え可能に記憶する再生手順記憶手段と、

該再生手順記憶手段に記憶されている再生手順 に沿って前記記録媒体から静止画映像信号をこま 送り再生する再生手段と、

前記再生手順記憶手段に記憶される再生手順を 書き換え設定する手順書き換え手段と、

を備えた静止画映像再生装置であって、

前記手順書き換え手段が、こま送り再生させる 複数静止画映像のうちの所定静止画映像で連続再 生を行わせる再生手順を前記再生手順記憶手段に 設定する連続再生設定手段を含んで構成されたこ とを特徴とする静止画映像再生装置。 (2)複数枚の静止画映像を電気信号として記録する記録媒体と、

該記録媒体から複数の静止画映像をこま送り再生する手順を書き換え可能に記憶する再生手順記 19年段と、

該再生手順記憶手段に記憶されている再生手順 に沿って前記記録媒体から静止画映像信号をこま 送り再生する再生手段と、

前記再生手順記憶手段に記憶される再生手順を 書き換え設定する手順書き換え手段と、

を備えた静止画映像再生装置であって、

前記手順書き換え手段が、前記記録媒体の連続する番地順にこま送り再生させる複数枚の静止画映像のうちの最初の静止画映像の番地と最後の静止画映像の番地とに基づいて前記複数枚全ての静止画映像のこま送り再生を前記再生手順記憶手段に設定する連続番地映像再生設定手段を含んで構成されたことを特徴とする静止画映像再生装置。

③複数枚の静止画映像を電気信号として記録する記録媒体と、

該記録媒体から複数の静止画映像をこま送り再 生する手順を書き換え可能に記憶する再生手順記 憧手段と、

該再生手順記憶手段に記憶されている再生手順 に沿って前記記録媒体から静止画映像信号をこま 送り再生する再生手段と、

前記再生手順記憶手段に記憶される再生手順を 書き換え設定する手順書き換え手段と、

を備えた静止画映像再生装置であって、

前記再生手段が前記再生手順紀憶手段に設定されていない再生手順パラメータがあったときに予め設定された基準再生手順に沿ってこま送り再生を行うよう構成されたことを特徴とする静止画映像再生装置。

(4)前記手順書き換え手段が、前記記録媒体、再生手順記憶手段、再生手段を一体的に備えた本体に対して別体に構成され、前記再生手順記憶手段をリモートコントロールして再生手順の設定を行うように構成されたことを特徴とする請求項1,2又は3のいずれかに記載の静止画映像再生装置。

が実用化されており、記録媒体に記録した電気画像信号をモニタに再生して見たり、プリンタでハードコピーしたりして利用するようになっている (特開昭 5 9 - 1 8 3 5 8 2 号公報等参照)。 (発明が解決しようとする課題)

(5)前記記録媒体、再生手順記憶手段、再生手段が、光画像信号を電気画像信号に変換して静止画映像を前記記録媒体に記録する静止画映像記録装置に一体的に備えられたことを特徴とする請求項4記載の静止画映像再生装置。

(6)前記再生手段をリモートコントロールによって動作させる再生リモコン手段を、前記手順書き換え手段と一体に設けたことを特徴とする請求項4又は5のいずれかに記載の静止画映像再生装置。3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は静止画映像再生装置に関し、詳しくは、 静止画映像のこま送り再生における再生手順を任 意に変えられるようにした再生装置に関する。

〈従来の技術〉

近年、従来の銀塩フィルム式カメラに代わって、被写体からの光画像信号を撮像案子により電気画像信号に変換し、該電気画像信号(静止画映像信号)を従来のフィルムに相当する磁気ディスク等の記録媒体に記録する構成のスチルビデオカメラ

また、例えば、ゴルフスイングや野球のバッチングではどをスチルビデオカメラで扱いて、これを再生する場合には、インパクトクトの時間を撮影した画像で一時停止させてから残りの時止画映像をこま送りするようにしよっての関がなどに利用したいという要望があるためないに、こま送り再生が一連して行われるため

にこま送り再生の途中で一時的に停止させたいと きにはリモコン又は本体のボタン操作によって一 時停止を行わせる必要が生じ、インパクトの瞬間 に対して一時停止ボタンの操作タイミングがずれ ると改めてボタン操作を行ってインパクトの瞬間 を撮影した映像を探す必要が生じるなど、操作が 煩雑になってしまうという問題があった。

本発明は上記問題点に鑑みなされたものであり、 使用者が記録媒体から任意の順で静止画映像を自 動的に再生させることができるようにすると共に、 こま送り再生(インターバル再生)の途中の一定 映像で一時停止させる再生手順が予め設定できる ようにして、スポーツのフォーム解析などにおけ る使い勝手を向上させる一方、再生順に記録媒体 の番地を指定して行わせるこま送り再生において、 番地の連続する静止画映像の再生順の設定が簡便 に行える静止画映像再生装置を提供することを目 的とする。

〈課題を解決するための手段〉

そのため本発明では、第1図に示すように、複

数枚の静止画映像を電気信号として記録する記録 媒体と、この記録媒体から複数の静止画映像をこ ま送り再生する手順を書き換え可能に記憶する再 生手順記憶手段と、この再生手順記憶手段に記憶 されている再生手順に沿って記録媒体から静止画 映像信号をこま送り再生する再生手段と、前記再 生手順記憶手段に記憶される再生手順を書き換え 設定する手順書き換え手段と、を備えた静止画映 像再生装置であって、

手順書き換え手段が、こま送り再生させる複数 静止画映像のうちの所定静止画映像で連続再生を 行わせる再生手順を前記再生手順記憶手段に設定 する連続再生設定手段を含んで構成されるように した。

また、手順書き換え手段が、前記記録媒体の連 続する番地順にこま送り再生させる複数枚の静止 画映像のうちの最初の静止画映像の番地と最後の 静止画映像の番地とに基づいて前記複数枚全ての 静止画映像のこま送り再生を前記再生手順記憶手 段に設定する連続番地映像再生設定手段を含んで

構成されるようにした。

更に、前記再生手段が前記再生手順記憶手段に 設定されていない再生手順パラメータがあったと きに予め設定された基準再生手順に沿ってこま送 り再生を行うよう構成した。

ここで、手順書き換え手段を、記録媒体、再生 手順記憶手段、再生手段を一体的に備えた本体に 対して別体に構成し、再生手順記憶手段をリモー トコントロールして再生手順の設定を行うように 構成することができる。

また、上記のようにして、手順書き換え手段と 別体に構成される記録媒体、再生手順記憶手段、 再生手段を一体的に備えた本体を、光画像信号を 電気画像信号に変換して静止画映像を記録媒体に 記録する静止画映像記録装置に一体的に備えるよ うにすることもできる。

更に、再生手段をリモートコントロールによっ て動作させる再生リモコン手段を、前記手順書き 換え手段と一体に設けても良い。

〈作用〉

かかる構成の静止画映像再生装置によると、再 生手順書き換え手段によって書き換え設定される 再生手順が、再生手順記憶手段に書き換え可能に 記憶されており、再生手段はこの記憶されている 再生手順に沿って記録媒体から複数の静止画映像 をこま送り再生する。

ここで、連続再生設定手段は、こま送り再生さ せる複数静止画映像のうちの所定静止画映像で連 続再生を行わせる再生手順を設定し、こま送り再 生される途中でこま送りを中断させ、設定された 静止画映像を連続再生させる。これにより、ゴル フスウィングなどのフォームを連続撮影した静止 画映像を記録した記録媒体からの再生のときに、 例えばボールインパクトの瞬間を撮影した静止画 映像のところで連続再生されてこま送りが中断さ れるように予め再生手順を設定しておけば、再生 手段はインパクトの瞬間まではこま送り再生する が、インパクトの瞬間を摄影した静止画映像を自 動的に連続再生するから、使用者による操作を必 要とせず、インパクトの瞬間などの所望位置で連

統再生を行わせることができる。

更に、再生手段は、再生手順記憶手段に設定されていない再生手順パラメータがあったときに予め設定された基準再生手順に沿ってこま送り再生を行い、例えば再生手順記憶手段を全てクリアしたときや、こま送り再生に必要なデータが欠けて

いるときには、前記基準再生手順に沿って再生が 行われることになる。

また、手順書き換え手段を、前記記録媒体.再 生手順記憶手段。再生手段を一体的に備えた本体 に対して別体に構成し、再生手順記憶手段をリモ ートコントロールして再生手順の設定を行うよう に構成することで、所謂リモコン操作で再生手順 の設定が手軽に行える。

また、記録媒体、再生手順記憶手段、再生手段が、光画像信号を電気画像信号に変換して静止画映像記録媒体に記録する静止画映像記録装置に一体的に備えられた所謂再生機能付きのカメラであれば、手順書き換え手段によってカメラに記憶させる再生手順をリモコン操作で設定させることができる。

更に、再生手段をリモートコントロールによって動作させる再生リモコン手段を、手順書き換え 手段と一体に設けることにより、リモコンによって再生手順の設定及び再生の開始が行えることに なる。

〈実施例〉

以下に本発明の実施例を説明する。

第2図は、録画・再生の両機能を有した(静止 画映像記録装置と静止画映像再生装置とを一体的 に備えた)スチルビデオカメラの外観斜視図であ り、1はレリーズ、2は撮影レンズ、3はファイ ンダー用レンズ、4は測光レンズ、5はリモコン 受光レンズ、6はセルフタイマーのLED、7は ストロボ調光用レンズ、8はストロボ、9は表示 用液晶、10は記録媒体としてのフロッピーディス ク(磁気ディスク)である。

第3図は、第2図に示したスチルビデオカメラのシステムプロック図であり、撮影レンズ2を通過した光は、絞り11と光学フィルタ12とを通っては像業子としてのCCD13に入射し、このCCD13で電気信号に変換された後、サンプルホールド回路14を通り、信号処理回路15でガンマ補正のサイトパランス調整等の信号処理を施された。そして、各種信号処理を施された映像には、変調回路16でFM変調さ

れた後、記録アンプ17と録再ヘッド18とによりフロッピーディスク10に磁気記録される。

ここで、タイミング発生回路19は、CCD駆動回路13a, 信号処理回路15, 変調回路16, 記録アンプ17に必要なパルスを出力している。

絞り11は、メインCPU20がコントロールする 絞り駆動回路21により制御されている。

また、フロッピーディスク10は、スピンドルモータ22とサーボ回路23とにより毎分3600回転で定速回転している。

メインCPU20は、全体のシステムのコントロールと各部への給電コントロールを行っており、サブCPU24は、液晶(LCD)表示25の制御や各種スイッチ26の入力を行っており、メインCPU20とサブCPU24とは相互に通信可能に構成されている。

測距回路27は、赤外LED28と受光素子29とに よって被写体までの距離を測定する。

測光回路30は、フォトダイオード31によって被 写体の明るさを測定する。 調光回路32は、被写体からのストロボ光の反射 光を積分し、適正露光をメインCPU20へ知らせる。

ストロボ回路33は、公知のように、昇圧回路やコンデンサからなり、メインCPU20によってその充電と発光とが制御されるようになっている。

リモコン信号受信回路34は、変調されたリモコン光信号を検波し、ディジタル信号としてメイン CPU20に送る。

再生については、フロッピーディスク10に記録された信号を録再へッド18により電磁変換し、、再生アンプ35で増幅し、復調回路37で各種の信号処理した後、信号処理回路37で各種の信号の中である。中では、大力10のトラックナンバー等の文才信号の中では、エンコード回路39によりビデオにおける再生手段は、上記の録再へッド18、再生アンプ35、復調回路36、信号処理回路37、エンコード回路39等によって構成されている。

再生モードの各モードが選択的に動作するように なっている。

次に、撮影モードにおける各スイッチの説明を行う。ここで、モードスイッチ52を1回押す缶に表示窓左側にある三角マークが、「SINGLE」→「CONT. L」→「SELF」と移動し、単写、低速連写、高速連写及びセルフタイマーの各撮影モードを切り換えることができる。「SELF」の位置から更にモードスイッチ52を押すと、前記三角マークは再び「SINGLE」の位置に戻るようになっている。

ストロボスイッチ53は、露出モードの変更を行うスイッチで、ストロボ自動発光モード、AEロックモード、ブラケット撮影モードの切り換えを行う。ストロボスイッチ53を1回押す毎に、フラケット撮影モードの切り換えで窓右側の三角マークが「AUTO」→「ORF」→「AE」と移動し、どの露出モードが選択されているかを表示する。

尚、録再ヘッド18は、メインCPU20で制御されるヘッドコントロール回路40によって駆動されて、任意のトラックに移動可能となっている。

カメラ全体は、電池41又はACアダプタ42から 給電されるが、電源切り換えスイッチ43によって 自動若しくは手動により電源切り換えが行えるようにしてある。前記電源切り換えスイッチ43を介 して取り込まれる電源は、給電コントロール44を 介して5 V 定電圧回路45又はDC/DCコンパータ46 を介して各部に給電される。

次に、第3図における液晶表示25及び各種スイッチ26の詳細を、第4図~第6図を参照して説明する。

まず、スライドスイッチ51がOFFの位置に選択されているときには、カメラに電源が供給されておらず、何も表示せず全てのスイッチを受け付けず、前配スライドスイッチ51でREC、PLAYを選択することにより、カメラに対して電源が供給されて、撮影モード、再生モード、消去モード、自動攝影ノ

マクロスイッチ54は、撮影レンズを近接撮影位置とに切り換えるスイッチが出意に触られたときに切り換えられることがないように、0.5 秒以上継続して押されたときに近接いてある。ここで、近接撮影位置に移動すると共に、表示を立ている花のマークが点灯して、近接攝影位置の選択を表示する。

インターバルスイッチ55は、インターバル撮影 (連続撮影) モードへの切り換えと設定を行うス イッチであり、このインターバルスイッチ55を押 す毎にインターバル間隔の時・分・秒の設定及び 撮影枚数の設定を行うことができる。

尚、それぞれの値の設定時には、モードスイッチ52及びストロボスイッチ53を押すことで数字のアップダウンを行って数値の変更を行うようにしており、モードスイッチ52及びストロボスイッチ53の近傍に表示されている「▼」、「▲」マークが数字のアップダウンを示している。

特閒平4-13388 (6)

また、インターパルスイッチ55もマクロスイッチ54と同様に、0.5 秒以上継続して押されたときにのみインターパル撮影モードに切り換わり、表示窓の「INT」マークが点灯するようになっている

デートスイッチ56は、日付の表示モードを切り 換えるスイッチであり、1回押す毎に表示が「月 ・日・年」→「日・月・年」→「年・月・日」→ 「日・時・分」→無表示の順に変化する。

アジャストスイッチ57は、日付又は時刻の変更を行うときに、変更モードへの切り換えと変更する項目を選択するためのスイッチである。アジャストスイッチ57によって選ばれた年や月や日、又は、時や分の情報は、モードスイッチ52とストロポスイッチ53とによってアップダウンさせて変更する。

一方、スライドスイッチ51を消去モード「ERASE」にすると、第6図に示すように、表示窓に「ERASE」の文字が表紙され、この状態でモードスイッチ52とストロボスイッチ53とによっ

て消去したいトラックナンバー (記録媒体の番地) を選択し、レリーズスイッチ1を押すと、そのト ラックが消去される。

また、スライドスイッチ51を再生モード「PしAY」にすると、第5図に示すように、表示窓に「PしAY」の文字が表示され、フロッピーディスクの記録済み検出を行い、記録済みの最外周トラックに録再へッド18(第3図参照)を移動する。第5図は、1トラック目から記録されている例ので、トラックナンバー「1」が表示されている。この状態でレリーズスイッチ1を押すと、1トラック目が再生される。トラック送りは、モードスィッチ52とストロボスイッチ53とによってクナンバーをアップダウンさせて行う。

自動撮影/再生モード「REC&PLAY」は、 撮影した後に直ちに再生モードに切り換わり、一 定時間再生した後、再び自動的に撮影モードに切 り換わるモードである。

次に上記構成のスチルビデオカメラの付属品と 備えられ、スチルビデオカメラをリモートコント

ロールするリモコンユニットの説明を行う。前記リモコンユニットは、赤外線を変調出力して得られる遠隔操作信号をスチルビデオカメラのリモコン受光レンズ5(第2図参照)に照射することで、内部のリモコン信号受信回路34でリモコン信号をディジタル信号に変換させ、メインCPU20に遠隔操作信号を入力させるものである。

第7図は前記リモコンユニットの操作パネルを示すものであり、まず、ここに示される各種スイッチの機能を説明する。

電源ON/OFFスイッチ71は、スチルビデオカメラ本体の電源を制御するスイッチであり、本体のOFF状態(ON状態)でこのスイッチ71を押すと、本体がON状態(OFF状態)となる。

イジェクトスイッチ72は、スチルビデオカメラ に装塡されているフロッピーディスクをイジェク トさせるスイッチであり、フロッピーディスクの 装塡は手動で行われる。

また、ジョグシャトルダイヤル73は、トラック ナンバー選択や後述するプログラム再生における

表示ON/OFFスイッチ74は、再生中のトラックナンバーの表示をON/OFF切り換えするものであり、ON状態では再生モードに切り換えられているスチルビデオカメラによる再生トラックナンバーを、キャラジェネ回路38で再生画面に付加してスチルビデオカメラに接続されたモニタの所定位置に表示させる。

1トラック消去スイッチ75及び全トラック消去

スイッチ76は、スチルビデオカメラが消去モード であるときに、Iトラック消去か全トラック消去 かを選択するスイッチであり、1トラック消去ス イッチ75又は全トラック消去スイッチ76をONす ると、スチルビデオカメラに接続されたモニタに 「ERASE THIS TRACK ?」又は TERASE ALL TRACK ?10x2 セージが表示され、かかる状態で実行スイッチ77 を押すと、1トラック消去又は全トラック消去が 実行される。 尚、消去動作の取り消しは、中止ス イッチ78で行われ、1トラック消去スイッチ75又 は全トラック消去スイッチ76をONさせて、消去 メッセージがモニタに表示されているときに、中 止スイッチ78を押せば、消去スイッチ75,76 の操 作はキャンセルされて消去メッセージが消えるよ うになっている。

前記実行スイッチ77は、前述のように消去モード時の実行を指示すると共に、後述するプログラム再生(使用者が任意に設定した再生手順に従ったこま送り再生)における再生トラックナンバー

プログラム再生停止スイッチ80「Pー停止 *」は、後述するプログラム再生スイッチによって開始されるこま送り再生のときに所定の映像で一時停止させるようにプログラム設定するときに用いるものであり、後に詳細に説明するが、本実施例における連続再生設定手段に相当する。

更に、プログラム設定/終了スイッチ81は、プログラム再生における再生トラックナンバーの設定やインターバル時間の設定動作に入るときと、設定を終了させて確定させるときに使うスイッチである。尚、プログラム再生のアナが〇Nされると、設定値が有効であれば、プログラム再生を開始する。

再生スイッチ82は、再生をスタートさせるスイッチであり、一時停止状態の解除スイッチも兼ねる。但し、プログラム再生中にONさせると、プログラム再生から抜け出して通常の再生モードになるようにしてある。

停止スイッチ83は、通常再生やプログラム再生 の停止を行うスイッチであり、ONさせると、画 やインターバルタイム等の設定(ENTER)の ために用いられる。

連続再生スイッチ79「連続 ⇒」は、後に詳細に説明するが、プログラム再生の再生トラックナンバーを設定するときに、2トラック間を順にこま送り再生させる指示を行うスイッチであり、連続番地映像再生設定手段に相当する。

面はミュートがかかった状態となる。

一時停止スイッチ84は、プログラム再生時に、 現在再生中のトラックで一時停止させて、そのト ラックの連続再生を行わせるスイッチであり、通 常再生時には機能しない。

プログラム再生スイッチ85は、プログラム再生 を行わせるスイッチであり、このスイッチをON することで、使用者が任意に設定した再生手順に 沿ったこま送り再生が行われる。但し、再生の各 データが設定されていないときやクリアされてい るときには、デフォルト値(基準再生手順)とし て記憶されているインターバル時間を 2 秒間とす るトラックナンバーに沿った再生が行われる。

従って、本実施例では、再生リモコン手段としての機能が、第7図に示すような構成のリモコン ユニットに備えられていることになる。

レリーズスイッチ86は、スチルビデオカメラ側で設定されている摄影モード(連写・ストロボ)でレリーズさせるスイッチであり、連写モードではこのスイッチ86をONさせている間撮影が行わ

れる。このレリーズボタン86を用いれば、リモコンによってスチルビデオカメラから離れた位置で 撮影操作を行うことができる。

また、2 sec レリーズスイッチ87は、ONされてから2秒後に単写でレリーズさせるものであり、リモコン操作によってスチルビデオカメラで2秒後に撮影させることができる。

次に上記構成の各操作スイッチを備え手順書き 換え手段として機能するリモコンユニットを用い たプログラム再生の再生手順設定(再生手順の書 き換え)を説明する。尚、前記プログラム再生と は、使用者が予め任意に設定記憶させておいた再 生手順に沿ってフロッピーディスクに記憶されて いる静止画映像をこま送り再生させるものである。

まず、プログラム設定/終了スイッチ81をONすると、この信号を受けたスチルビデオカメラは接続されているモニタテレビに「INTERVAL TIME ?」のメッセージを表示し、使用者に再生の間隔時間の設定を促すので、使用者はジョグシャトルダイヤル73を操作することによっ

てモニタテレビ上に順次表示される複数種のインターバル時間(こま送りのインターバル時間が表示されるで、京空のインターバル時間が表示されたところで、実行スイッチ77を押すと、表示されているインターバル時間については、モニタテレビよっに関などに設けた確定値エリアに表示させるようにすることが望ましい。

前記のように使用者が選択するインターバル時間としては、例えば、0.1 0.2 0.4 1 2 3 5 7 10 20 30 40 50 (秒) 1 2 3 5 7 10 20 30 40 50 60 (分) とし、ジョグシャトルダイヤル73を時計回り方向に操作することで、0.1 秒から順時モニタ上に表示させるようにし、所望のインターバル時間を過ぎてしまったときには、ジョグシャトルダイヤル73を反時計回り方向に操作することで表示を戻して所望のインターバル時間を表示させる。

上記のようにしてインターバル時間の設定を終

尚、上記のようにしてトラックナンバーをモニタ上に表示させて所望のトラックナンバーを探すときには、背景にそのトラックに記録されている再生画面を表示させるようにしても良い。また、実行スイッチ77を押して確定させたトラックナンバーについては、モニタテレビの下部などに順に表示させるようにすると良い。

最初に再生させたいトラックナンバーを確定すると、次にモニタ上には「NEXT TRACK NO ?」のメッセージが出て、次に再生させた いトラックナンバーの設定を促すので、最初の再生トラックを設定したときと同様にしてトラックナンバーをジョグシャトルダイヤル73で選択して、実行スイッチ77で確定させる。

ここで、上記のような直接にトラックナンバーを指定して再生手順を決定する他に、連続再生スイッチ79及びプログラム再生停止スイッチ80によって特殊キーを選択できる。

ートを脱して次のトラックナンバーから再度こま送り再生を行わせることができる。従って、例えば上記のように「3 6 * 9 10」の設定がなされているときには、3トラックの再生後に6トラックにこま送りされると、6トラックにひませれば、6トラックから9、10トラックにごま送り再生される。

上記の構成が本実施例における連続再生設定手段に相当する。

それぞれ再生させることになる。尚、矢印マーク「⇒」の後のトラックナンバーが前よりも小小さいときには、トラックナンバーを遡る方向に頃に再生させることになる。従って、トラックナンバーに再生させたいトラックが複数あるときには、最初のトラックナンバーと最後のトラックナンバーだけを指定すれば良いことになり、設定操作が簡便になる。

上記の構成が本実施例における連続番地映像再 生設定手段に相当する。

上記のような特殊キーを用いてプログラム再生の再生手順を例えば「1→10 * →20 → 2」と設定すると、スチルビデオカメラを再生モードにプログラム再生を開始させると、まず、フロッピーデ者と、スタの1トラック目から再生を開始し、使用するによって設定されたインターバル時間が経過して10よってまで再生させる。但し、1トラックまでの間で映像が記録されていたり

ラックがあった場合には、再生時にそのトラックを飛ばして次のトラックの再生を行わせるが、設定時に空トラックの再生設定を無効とすることもできる。

このようにして、10トラックにまでこま送りされると、こま送りが中断されて10トラックに記録されている静止画映像の連続再生を行う。ここで、使用者が何らの操作もしなければ10トラックの異生を続けるが、使用者がプログラム再生スイッチ85や一時停止スイッチ84を押すと、10トラックの次に再生が指定されているトラックである11トラックの再生に移行し、「10→20;と設定されているから、プログラム再生スイッチ85を押して一時停止を解除すると10トラックから20トラックを順次こま送り再生させる。

20トラックまでのこま送り再生が終了すると、 今度は「20→2」と設定されているから、20トラックから19.18 と逆再生していき 2 トラックまで 戻り、再度スタートトラックである 1 トラック目 からの再生を繰り返すことになる。尚、上記のプ ログラム再生において、1トラックから再生をスクートさせる構成にしておいて、例えば20トラックで再生パターンを終了させているときには、20トラックから1トラックに戻って再生を繰り返すようにする。そして、このようにして繰り返し行われるプログラム再生を停止させたいときには、停止スイッチ83や再生スイッチ82を押せば良い。

このようにして、所定のトラックでこまが、 のようにして、所定のトラックでこまが、 のようにすれば、例などでは、例などでは、例などでは、例などではいる。 あってボールインパクトの瞬間によっなが、はこまが、のはこまが、 でも撮影り、ボールインパクの瞬間により、 では、カールインが、ときにいるトラックが、 では、カールインが、 では、カールイナンが、 では、カールイナンが、 では、カールイナンが、 では、カールイナンが、 では、カールイナンが、 では、カールイナンが、 では、カールでは、 では、オールイナンが、 では、カールでは、 では、カールでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。 でい

また、例えば「1→10 10 10→20」と設定した

場合には、1トラックから9トラックまでは設定されたインターバル時間でこま送り再生が行われるが、9トラックから10トラックの再生に移行すると、10トラックが3個連続で指定されていることから、10トラックだけは設定インターバル時間の3倍(又は8倍=2°倍)長く再生させることができる。

このように、他のトラックに比べて長く再生させたいトラックについては、そのトラックナンバーを連続して複数個設定することで、再生時間を長くすることができ、然も、この場合には使用者が操作しなくても、ある再生時間が経過すれば次のトラックにこま送りさせることができる。

尚、スチルビデオカメラを再生モードにして、リモコンユニットのプログラム再生スイッチ85を押してプログラム再生させているときに、一時停止スイッチ84をONさせた状態でジョグシャトルダイヤル73を操作した場合、ジョグシャトルダイヤル73による再生トラック選択が有効となり、プログラム再生に優先してジョグシャトルダイヤル

73によってトラック送りできるようになっている。 また、上記実施例では、プログラム再生の手順 が1種類のみ記憶設定させるようにしているが、 複数種の再生手順を記憶できるようにして、プロ グラム再生時にどのパターンに従って再生させる かを選択するようにしても良い。

更に、プログラム再生スイッチ85を押してプログラム再生を開始させるときに、インターバル時間及び再生トラック順の設定がなされていない場合には、デフォルト再生として2秒インターバル時間のトラック順に従ったこま送り再生を行わせ、また、インターバル時間のみが設定されているときには、このインターバル時間を有効に扱ってフロッピーディスクのトラック順にこま送り再生させる

また、プログラム再生の再生手順設定時に、前に設定した内容がクリアされずに残っているときには、新規の設定内容が上番きされて更新され、また、更新の必要のない設定内容については実行スイッチ77を押すことでそのまま踏撃させること

ができる。尚、前の設定内容が残っているときに、 ジョグシャトルダイヤル73によって変更したい内 容のところにカーソルを移動させ、変更箇所のみ を設定操作することで新たな再生手順の設定が行 えるようにすることもできる。

ここで、上記に概略説明したプログラム再生の 手順設定を第8図~第10図のフローチャートに従 って詳細に説明する。

第8図のフローチャートにおいて、まず、ステップ1(図中ではS1としてある。以下同様)では、プログラム設定/終了スイッチ81によってプログラム設定が選択されたか否かを判別し、スイッチ81によってプログラム設定が選択されると、ステップ2でインターバル時間の設定を行わせる。

上記インターバル時間設定については、第9図のフローチャートに示してあり、まず、ステップ11では、Aに「INTERVAL TIME ?」のメッセージを設定する一方、ステップ12ではインターバル時間がメモリされる領域の記憶内容をBにセットする。

そして、ステップ13では、Bにセットされた内容を確認することでインターバル時間が設定済みであるか否かを判別し、未設定であるときにはステップ14でデフォルトインターバル時間(例えば2秒)をBに設定する。

このようにして、更新前のインターバル時間を Bにセットすると、ステップ15では、Aにセット した「INTERVAL TIME ?」のメッ セージと、更新前のインターバル時間とをモニタ テレビに表示させる。

ここで、モニタテレビに表示されているインターバル時間で良い場合には、実行スイッチ77を押す。すると、実行スイッチ77のON・OFFを判別するステップ16からステップ19へジャンプして、モニタテレビの表示内容がインターバル時間として確定されてメモリに格納され、次のステップ20では、確定されたインターバル時間をモニタテレビに表示させる。

一方、ステップ15で表示されたインターバル時間を変更したい場合には、ジョグシャトルダイヤ

ル73を操作することにより、予め複数設定されているインターバル時間を順次モニタに表示させ(ステップ17)、所望のインターバル時間を表示させたところで、実行スイッチ77を押せば、そのときにモニタに表示されているインターバル時間が確定されることになる(ステップ18→ステップ19)。

再び、第8図のフローチャートに戻って説明すると、上記のようにしてインターバル時間の設定が終了した段階で、プログラム設定が終了スイッチ81が押されると、プログラム設定が終了したことになり、ステップ4へ進んで再生トラックのデフォルト設定を行う。

ステップ 4 では、プログラム再生するときのトラック順として、フロッピーディスクの1 トラックから順に最終トラック (例えば50) までを再生させるように、「 $1 \Rightarrow 50$ 」を設定する。

一方、インターバル時間の確定後にプログラム 設定/終了スイッチ81を押さなければ、再生トラック順をプログラムさせることができ(ステップ 5)、かかる再生トラック順のプログラム設定を 第10図のフローチャートに示すようにして行う。

まず、ステップ31ではAに「START TRACK NO ?」のメッセージをセットし、次のステップ32ではスタートトラックナンバーを格納するメモリ領域の内容をBにセットする。

そして、Bにセットされた内容からスタートトラックが設定されているか否かを判断し(ステップ33)、スタートトラックが何も設定されていないときには、ステップ34へ進んで再生トラック順として取り敢えずトラックナンバーに従ったデフォルト再生順、即ち、1トラックをセットする。

そして、ステップ35では、Aにセットした「START TRACK NO ?」のメッセージ 及び、前回までのプログラム設定又はデフォルト 設定により確定されているスタートトラックのナ ンバーをテレビモニタに表示する。

また、次のステップ36では、現状のプログラム 設定内容に沿ってスタートトラックに続いて再生 させることになっているトラックナンバーの全て を更新前データとしてスタートトラックに続けて

表示させる。デフォルト設定の場合には、モニタ 上に「Ⅰ⇒50」と表示させる。

ここで、実行スイッチ77が押されると(ステップ37)、スタートトラックのナンバーがモニタ上の表示ナンバーとして確定され、ステップ38でこのトラックナンバーがメモリに格納され、確定値として次のステップ39で表示させる。

一方、スタートトラックナンバーを更新したいときには、ステップ40でジョグシャトルダイヤル73を用いて所望のスタートトラックをモニタに表示させて実行スイッチ77を押せば(ステップ41)、任意にスタートトラックを更新設定できる。

スタートトラックの確定が済んだところで、プログラム設定/終了スイッチ81を押すと(ステップ42)、その時点でプログラム設定を終了させたことになり、スタートトラックの更新のみを行ってプログラム設定を終了する。

一方、2番目以降の再生トラックについても更新したいときには、プログラム設定/終了スイッチ81を押さなければ、次のステップ43以降で2番

目以降の再生トラックの更新設定が行える。

ステップ43では、Aに「NEXT TRACK NO ?」のメッセージをセットし、次のステップ44では、N(初期値=2)番目の再生トラック として設定されている更新前のナンバーをBにセットする。

そして、ステップ45では「NEXT TRAC KNO ?」のメッセージと、更新前のトラック ナンバーをモニタテレビに表示させる。

ここで、モニタに表示させたトラックナンバーのままで良い場合には、実行スイッチ77を押すと、ステップ49でそのトラックナンバーがN番目の再生トラックナンバーとしてメモリに格納されると共に、次のステップ50でその確定結果のトラックナンバーを表示させることができる。

一方、トラックナンバーを更新したいときには、ジョグシャドルダイヤル73を操作することによって所望のトラックナンバーをモニタ上に表示させてから実行スイッチ77を押せば、N番目の再生トラックナンバーの更新が行える(ステップ47.48)。

このようにしてN番目までのトラックナンバーの更新が終了した段階で、残りの再生トラックについては更新する必要がないときには、プログラム設定/終了スイッチ81を押すことにより、直ちにプログラム設定モードを終了させることができる(ステップ51)。

そして、継続して次の再生トラック以降についても更新したいときには、ステップ53でNを1アップさせてから再びステップ44に戻ることにより、同様な設定を行わせる。

このようにして再生トラックを順次更新していった結果、最終再生トラックの更新まで行うと、ステップ54でプログラム設定/終了スイッチ81が押されるのを待ってプログラム設定を終了させる。

次に上記のようにして更新設定される再生手順 に沿ったプログラム再生を、第11図~第13図のフ ローチャートに従って説明する。

このプログラム再生は、スチルビデオカメラを 再生モードにした状態で、リモコンユニットのプ ログラム再生スイッチ85を押すことで起動される ものである.

プログラム再生スイッチ85が押されると、まず、ステップ61で、プログラム再生のためのインターバル時間が格納されているメモリ(メインCPU20に内蔵されたメモリ)の内容を読み出し、次のステップ62ではインターバル時間が設定されているか否かを判別する。

インターバル時間が設定されていない場合には、 再生手順パラメータであるインターバル時間として基準再生手順に相当するデフォルト時間である 2 秒をセットし(ステップ63)、再生トラック順 のプログラム内容とは無関係に1トラック目から 最終トラックまでを順番に再生するデフォルト再 生を行わせる(ステップ66)。

尚、前記デフォルト再生は、プログラム再生の 1つのパターンであるから、プログラム再生中に おける各種のスイッチ装置に基づく解除の制御や 一時停止の制御などが同様に行われることになる。

一方、ステップ62でインターバル時間が設定されていると判別されたときには、ステップ64へ進

み、スタートトラックナンバーが格納される番地をAにセットすると共に、Aにセットされた番地の内容、即ち、スタートトラックナンバーをNにセットする。

そして、次のステップ65では、Nにセットされた内容に基づいてスタートトラックが設定されているか否かを判別し、再生手順パラメータであるスタートトラックが未設定であるときには、やはり」トラック目から順番に再生させるデフォルト再生(基準手順再生)を実行させるべくステップ66へ進む。

スタートトラックが設定されているときには、ステップ67でNトラックの再生を行わせると共に、次の再生トラックが同じトラックであるか否かを判別するために今回の再生トラックナンバーをN'にセットする。

そして、次のステップ68では、設定されているインターバル時間に基づくインターバル処理を実行する。かかるインターバル処理の内容は、第12 図のフローチャートに示してある。 第12図のフローチャートにおいて、まず、ステップ81では、インターバル時間のカウントを開始させる。

ステップ82では、インターバル中に再生スイッチ82が押されたか否かを判別し、再生スイッチ82が押されたときには、プログラム再生を中断し通常再生モードに移行させてしまう(ステップ83)。従って、プログラム再生中に予め設定しておいた再生順ではない順番で映像を見たくなった場合には、再生スイッチ82を押せばジョグシャトルダイヤル73によって所望のトラックの映像を再生させることができる。

また、ステップ84では、インターバル中に停止スイッチ83が押されたか否かを判別し、停止スイッチ83が押されたときには、ステップ85へ進んで、画面にミュートをかけ、再生スイッチ82又はプログラム再生スイッチ85が押されて再度再生トリガーがかかるまで待機させる。

更に、ステップ86では、一時停止スイッチ84が インターバル中に押されたか否かを判別し、一時 停止スイッチ84が押されたときには、ステップ87 で後述する一時停止制御を実行する。

そして、ステップ88では、インターバル時間下が経過したか否かを判別し、インターバル時間下が経過していないときには、再びステップ82へ戻って現在の再生状態を継続させる。

尚、上記第12図のフローチャートに示したインターバル処理は、前記ステップ66でのデフォルト再生におけるインターバル時間制御においても同様にして行われる。

ここで、ステップ87における一時停止制御を、 第13図のフローチャートに従って説明すると、まず、ステップ91では、ジョグシャトルダイヤル73 が操作されて信号が発振されたか否かを判別する。

そして、プログラム再生中(デフォルト再生中を含む。以下同様)に一時停止スイッチ84を押して一時停止させた状態で、ジョグシャトルダイヤル73を操作すると、その時点でプログラム再生モードを脱して通常の再生モードに移行し(ステップ92)、ジョグシャトルダイヤル73で選択された

トラックの再生を行わせることができる。

従って、プログラム再生中に、例えば既にこま送りされてしまった映像を確認したい場合などは、一時停止スイッチ84で押してからジョグシャトルダイヤル73でトラックナンバーを戻すようにすれば、一時停止させたトラックを基点として見たいトラックをジョグシャトルダイヤル73で探すことができる。

一方、ジョグシャトルダイヤル73を操作しない場合であっても、プログラム再生中に一時停止スイッチ84を押してから再生スイッチ82を押すと(ステップ93)、通常の再生モードに移行し、ジョグシャトルダイヤル73で再生トラックを選択できる状態となる。

また、プログラム再生中に一時停止スイッチ84を押してから停止スイッチ83を押すと(ステップ94)、画面にミュートがかけられ、再生スイッチ82又はプログラム再生スイッチ85が押されるまでは映像再生を行わない(ステップ95)。

更に、プログラム再生スイッチ85を押すと(ス

テップ96)、ステップ97でプログラム再生中であるか否かを判別する。これは、第13図に示すルーチンが、プログラム再生中であるか否かを問わずに一時停止スイッチ84が押されたときに実行されるものであるためである。

ステップ97でプログラム再生中であると判別されると、本ルーチンを終了させることにより、一時停止状態を脱してプログラム再生を再開させ、プログラム再生中でないときには、ステップ98へ進んで、プログラム再生モードの初期状態から実行させる。

また、一時停止スイッチ84が再度押されたことがステップ99で判別されると、そのまま本ルーチンを終了させて一時停止状態を解除する。

従って、プログラム再生中に一時停止スイッチ84を押して一時停止させたときには、プログラム再生スイッチ85を押すか、又は、再度一時停止スイッチ84を押せば、一時停止が解除されてプログラム再生が再開される。また、プログラム設定の「*」マークによって連続再生させているときに

も、一時停止スイッチ84が押された状態と同じに扱うので、プログラム再生スイッチ85又は一時停止スイッチ84を押せば、次に設定されているこま送り再生を実行させることができる。

ここで、第11図のフローチャートに戻って説明すると、上記のようなインターバル処理を終えてプログラム再生を継続して行う場合には、ステップ68からステップ69へ進み、次に再生すべきトラックナンバーが格納されているメモリ番地を設定する。

そして、次のステップ70では、更新されたメモリ番地にセットされている内容を読み出して、ステップ71では、次に再生すべきトラックナンバーが読み出されたか否かを判別する。

トラックナンバーが読み出されたときには、ステップ72へ進み、前回の読み出されたトラックナンバーと同じトラックナンバーが再度読み出されたときには、そのトラックのインターバル時間を連続設定された回数に従って設定して制御し、前回と異なるトラックナンバーが読み出されたとき

には、インターバル時間の設定値に基づいたイン ターバル制御を行わせる。

一方、再生トラックがメモリされているはずの番地が空白であった場合(ステップ73)には、スタートトラックのナンバーが格納されている番地に戻ってから(ステップ74)、ステップ67へ戻ることにより、スタートトラックから空間設定までの間の再生を繰り返させる。

また、再生トラックがメモリされているはずの 番地に「連続 →」の設定がなされていたときに は(ステップ75)、前回読み出されたトラックナ ンバーから、「連続 →」の設定の後に設定され ているトラックナンバーまでの間の各トラックを、 設定されているインターバル時間に沿って順次こ ま送り再生させる制御を実行させる(ステップ76)。

更に、再生トラックがメモリされているはずの番地に「一時停止 *」が設定されていたときには(ステップ77)、第13図のフローチャートに示した一時停止制御を実行させ(ステップ78)、一時停止スイッチ84を押した場合と同じ状態とする。

従って、予め一時停止させたい映像がある場合には、再生中に一時停止スイッチ84を操作しなくても、プログラム設定において、対応するトラックの後に「一時停止 * . 設定をしておけば、自動的に一時停止させることができ、一時停止が確実に行われる。

尚、本実施例では、スチルビデオカメラを録画・再生の両機能を有したものとしたが、再生装置として独立した装置で再生を行わせる構成であっても良く、この場合、第7回に示すリモコンユニットが再生装置用のリモコンユニットとなりレリーズスイッチ72,74 が不要となる。

また、第7図に示すようなリモコンユニットを用いず、本体にプログラム設定用の各スイッチやプログラム再生起動スイッチなどを備える構成であっても良い。

更に、リモコンユニットは有線で本体に信号を 送る構成であっても良い。

また、記録媒体はフロッピーディスクに限定するものではなく、半導体メモリなどを用いるもの

であっても良い。

(発明の効果)

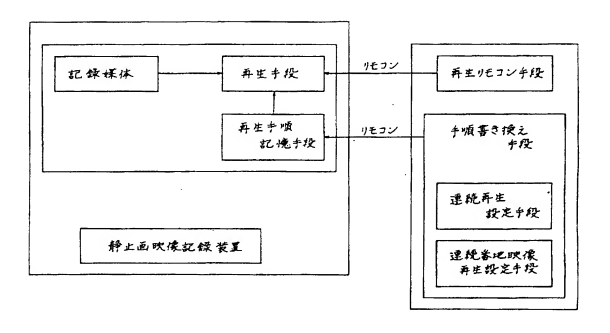
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の構成を示すプロック図、第2 図は本発明の一実施例を示す静止画映像再生装置 が備えられたスチルビデオカメラの斜視図、第3 図は第2図示のスチルビデオカメラのハードウェア構成を示すプロック図、第4図~第6図は名名、ぞれ第2図示のスチルビデオカメラにおける各アイッチ及び表示部の状態変化を示す状態図、第7図は第2図示のスチルビデオカメラをリモートの操作パイストロールするリモコンコニットの操作パイニと流が平面図、第8図~第10図はそれぞれ同上実施例における再生手順設定の内容を示すフローチャートである。

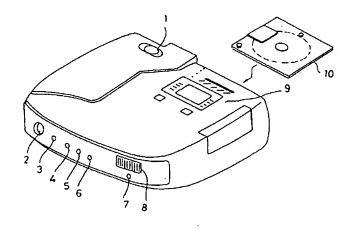
10…フロッピーディスク 18…録再へッド
20…メインCPU 35…再生アンプ 36…復 調回路 37…信号処理回路 38…キャラジェネ回路 39…エンコード回路 73…ジョグシャトルダイヤル 79…連続再生スイッチ 81…プログラム再生停止スイッチ 85…プログラム再生スイッチ

> 特許出願人 コニカ株式会社 代理人 弁理士 笹 島 富二雄

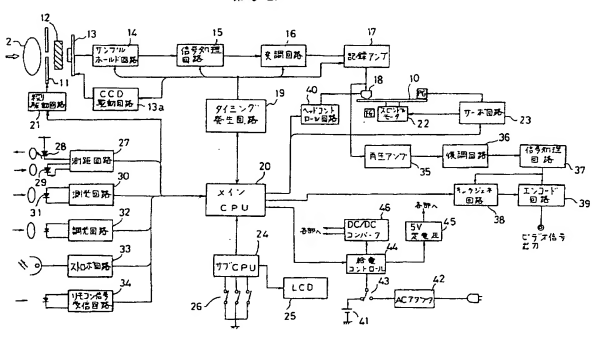
第 1 図



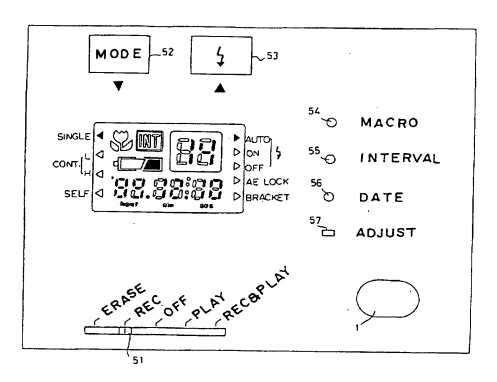
第 2 図



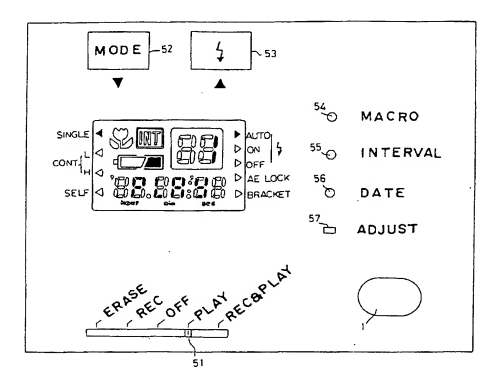
第 3 図



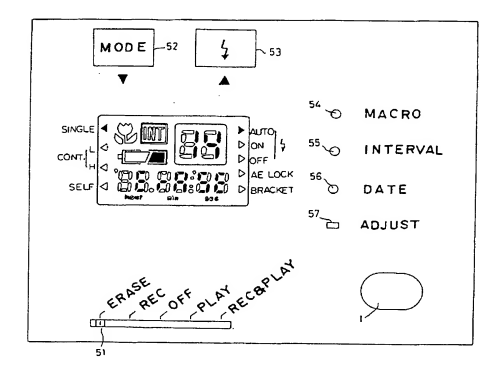
第 4 図

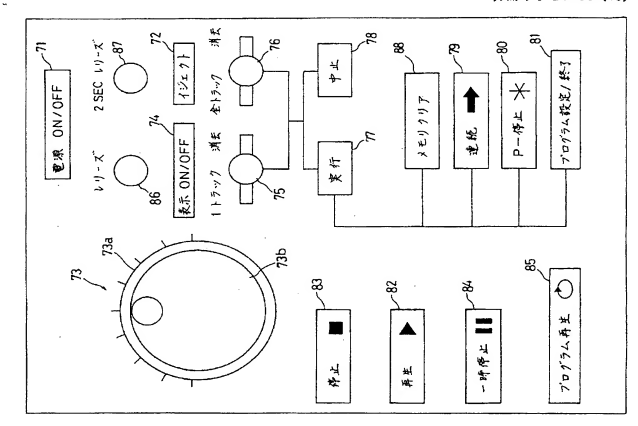


第 5 図



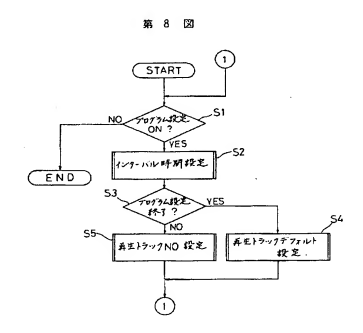
第 6 図

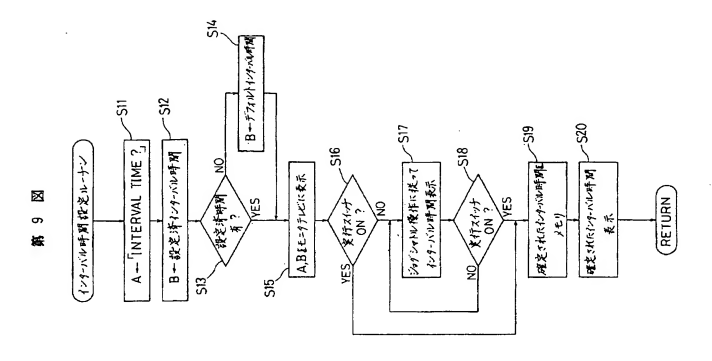


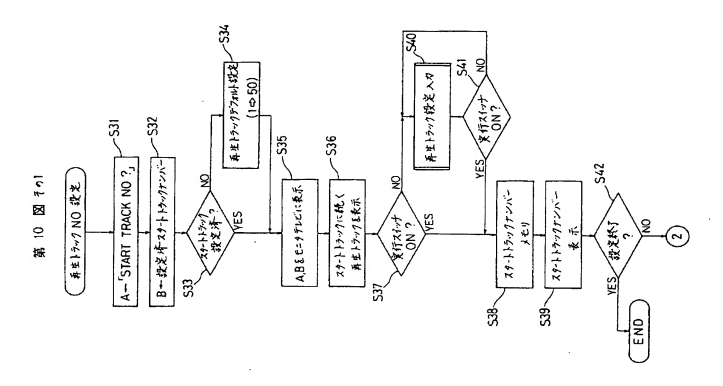


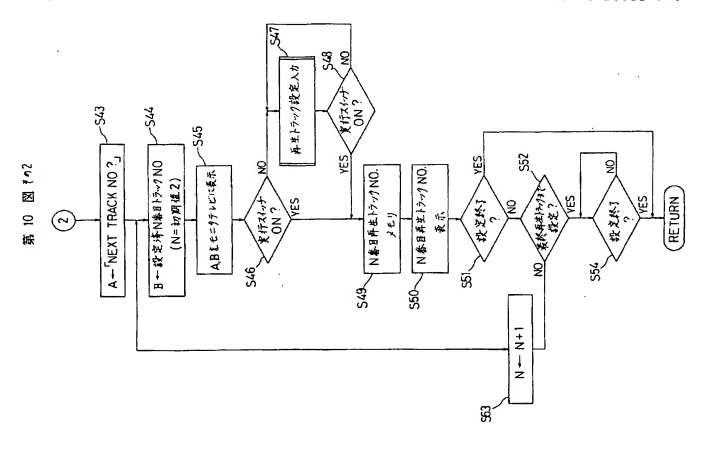
 \boxtimes

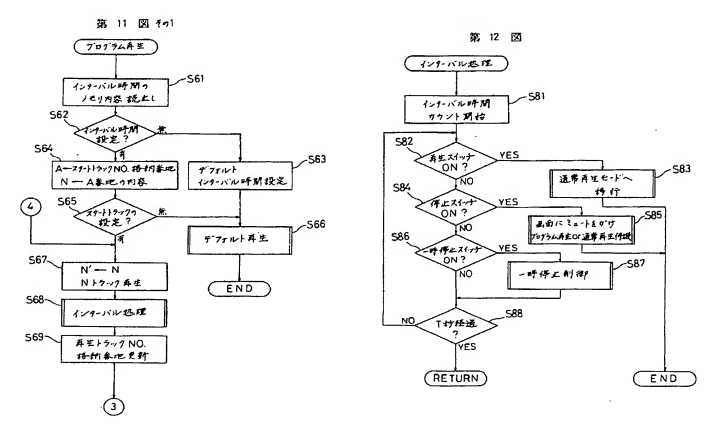
摡



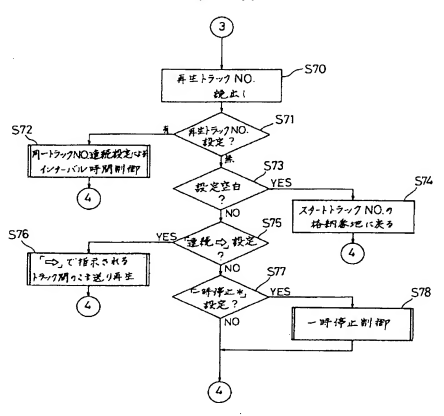








第 11 図 その2



第 13 図

